

## TRAITEMENT PREVENTIF ANTI-CREVAISON

## PROPRIETES:

**RP 424** est un traitement préventif permettant de colmater instantanément le pneumatique et d'éviter la perte de pression.

**RP 424** se répand en roulant à l'intérieur du pneumatique par force centrifuge .Lors d'une crevaison, l'air qui s'échappe force le produit dans l'orifice où il se coagule pour colmater la fuite.

RP 424 assure une réparation définitive sans perte de pression.

RP 424 n'est pas concu pour les réparations survenues sur le flanc, ni sur les coupures.

RP 424 répare les crevaisons uniquement sur la bande de roulement et jusqu'à 5 mm de diamètre.

**RP 424** est conçu pour les engins roulants lents (engins de motoculture, agriculture, caravanes, remorques, manutention, TP, BMX, VTT, Motos, Scooters, Cyclomoteurs, Quads, ..)

Il est fortement déconseillé d'utiliser **RP 424** sur les véhicules roulant à plus de 60 km/h, compte tenu du risque important de balourd.

## **CARACTERTISTIQUES:**

Aspect : Gel fluide Couleur : Vert

Combinaison de fibres, d'agents conservateurs, d'agents anti-corrosion et d'antigel.

## MODE D'EMPLOI:

Positionnez la roue pour que la valve se présente comme les chiffres 5 ou 7 d'une montre.

Dévissez l'obus, dégonflez complètement le pneumatique.

Injecter la quantité de produit préconisée (voir tableau ci-dessous).

Revissez l'obus, puis regonflez.

DOSES D'EMPLOI :		
DIMENSION DES PNEUMATIQUES		QUANTITE DE PRODUIT PAR ROUE.
145 X 13	400 X 8	
155 X 14	450 X 8	500 ML
18/8.50 X 8	500 X 8	
500 X 12	825 X 12	
600 X 9	195 X 14	
650 X 16	23/8.50 X 12	1 LITRE
700 X 12	175 X 14	
185 X 14		
750 X 15	900 X 16	
750 X 16	900 X 20	
750 X 20	205 X 16	1,5 LITRE
825 X 15	195 X 16	
825 X 20		
105 X 20	11 X 22.5	2. LITRES
1100 X 20		
1200 X 20	12 X 22.5	
12.4 X 18		2.5 LITRES
15 X 22.5	1300 X 24	3 LITRES
12.5/80 X 18		
14.9 X 28	15.50 X 20	4 LITRES
18 X 22.5		